

Nordic QVFR Vit
Flamskyddande färg B-s1,d0

I enlighet med direktiv EC 1272/200

Revisionsdatum 2022-08-27

Revisionsnummer 1

01 - IDENTIFIKATION AV PRODUKT OCH FÖRETAG

1.1 Produktbeteckning:	Nordic QVFR Vit 1 / Nordic QVFR Vit 2
Handelsnamn:	Nordic QVFR Vit 1, Nordic QVFR Vit 2
1.2 Identifierad användning:	Flamskyddsfärg för trä och träbaserade underlag
1.2.2 Användningar som det avråds från:	Inte relevant
1.3 Upplysningar om leverantör av säkerhetsdatablad:	Scandinavian Trading Ltd Unit 2, Glen Court, Canada Road, Byfleet, KT14 7JL, UK Tel: +44 (0)1932 645050 www.scandinaviantrading.co.uk
Tillverkare:	Intumescent Systems Ltd, UK
Svensk distributör:	EOV Sverige AB Hyvelvägen 3, 444 32 Stenungsund Tel/Fax: 0303-65420 e-post: info@eldochvatten.se
1.4 nödtelefon:	följ lokala riktlinjer. I Sverige, ring 112

02 -KLASSNING AV PRODUKTEN

2.1. Klassificering av produkten:

-

2.2. Märkningsuppgifter:



EUH 208: Innehåller 5-chloro-2-methy-3(2H)-isothiazolone / 2 – methyl3(2H)-isothiazolone (3:1), kan orsaka en allergisk reaktion.

Varning H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

2.3. Andra faror:

Inte farlig om använd för avsett ändamål.

03 - SAMMANSÄTTNING

3.1. / 3.2. Blandningar:

Vattenbaserad (emulsion) polymer-system med flammhämmande tillsatser. QVFR vit 1 + 2 innehåller biocidala ingredienser, listade nedan.

Kemisk beteckning	CAS-nr	%	Faroangivelser
2-methyl isothiazol-3(2H)-one	2682-20-4	<0.0006%	H310, H330, H314, H318, H317, H400
pyrithione zinc	13463-41-7	<0.0006%	H301, H330, H318, H400, H410
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	<0.0006%	H330, H318, H315, H317
5-chloro-2-methy-3(2H)-isothiazolone / 2 – methyl3(2H)-isothiazolone (3:1)		< 0.0000026%	H311, H330, H314, H317, H318, H400, H410

3.3 Övrig information:

-

04 - FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärder.

Hudkontakt:	Tag av nerstänkta kläder, tvätta hud med tvål och vatten.
Ögonkontakt:	Skölj noga med vatten i flera minuter. Om besvären kvarstår, kontakta läkare.
Förtäring:	Skölj munnen med vatten. Drick om möjligt vatten. Vid besvär, kontakta läkare
Inandning:	Se till att den som drabbats får frisk luft.

4.2. De viktigaste symptomen, akuta och fördröjda.

Hudkontakt:	-
Ögonkontakt:	-
Förtäring:	-
Inandning:	-

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:

-

05 - BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1. Släckningsmedel.	Skum, koldioxid, pulver eller vatten
Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:	Inga kända
5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	
Exponeringsrisk:	Inga kända
5.3. Råd till brandbekämpningspersonal	Skyddskläder / handskar / stövlar och andningsapparat.

06 - ÅTGÄRDER VID SPILL

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	Använd personlig skyddsutrustning
6.2. Miljöskyddsåtgärder	Släpp inte ut produkten i ytvatten eller i avloppet.
6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering	Samla upp spill och deponera enligt lokala föreskrifter.
6.4. Hänvisning till andra avsnitt	-

07 - HANTERING OCH LAGRING

- 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering Inte relevant
- 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell inkompatibilitet Förvaras i väl tillsluten behållare i torr miljö, +5-30°C. Skyddas från frost/extrema temperaturer.
- 7.3 Specifikt användningsområde -

08 - EXPONERING OCH PERSONLIGT SKYDD

- 8.1. Kontrollparametrar Inte tillämpligt
- 8.2. Begränsning av exponeringen
- Ingenjörsåtgärder: Inte tillämpligt
- Personlig verneutstyr:
- Inandningskydd: Inte tillämpligt
- Handskydd: Beskyttelseshansker
- Ögonskydd: Skyddsglasögon
- Hudskydd: Inte tillämpligt

09 - FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Färg:	Vit	Självantändnings-temperatur:	Inte tillämpligt
Fysikaliskt tillstånd:	Vit färg (Vätska)	Explosiva egenskaper:	Inte tillämpligt
Lukt:	knappt märkbar	Oxideringsegenskaper:	Inte tillämpligt
pH:	7.2 - 8.2	Damptryck:	Inte tillämpligt
Initial kokpunkt och kokområde:	Inte fastställt	Relativ densitet:	1.28 - 1.31 g/cm ³
Smältpunkt:	Inte tillämpligt	Löslighet:	
Flampunkt:	Inte tillämpligt	Löslighet i vatten:	Løselig
Antändlighet:	Inte tillämpligt	Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten):	Ikke bestemt

- 9.2. Övrig information -

Nordic QVFR Vit
Flamskyddande färg B-s1,d0

10 - STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet	-
10.2. Kemisk stabilitet	Stabil under rekommenderade hanterings- och förvaringsförhållanden.
10.3. Risk för farliga reaktioner	-
10.4. Förhållanden som ska undvikas	Undvik extrema temperaturer, särskilt frost och extrem kyla.
10.5. Inkompatibla material	Inga vid normalt bruk.
10.6. Riskabel nedbrytning	Ingen förvittring vid rekommenderade hanterings- och förvaringsförhållanden.

11 - TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om toxikologisk effekt	Inte tillämpligt
--	------------------

12 - MILJÖINFORMATION

12.1. Toxicitet	-
12.2. Persistens och nedbrytbarhet	-
12.3. Bioackumuleringsförmåga	-
12.4. Rörlighet i jord	-
12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	-
12.6. Andra skadliga effekter	-

13 - AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallshanteringsmetoder	<p>Avfallskod: 08 01 11* Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall.</p> <p>EAL- koden fastställs av brukaren baserat på användning av produkten. Angivelse av EAL-kod är endast vägledande. Användaren ska följa lokala föreskrifter för avfallshantering. Lämna färgrester till kommunens insamling för farligt avfall.</p>
--------------------------------	--

Förorenad förpackning:

Tomma förpackningar kan efter noggrann rengöring levereras för återanvändning.
Rena/oanvända förpackningar kan levereras för återvinning/ återanvändning i enlighet med lokala bestämmelser.

14 - TRANSPORT INFORMATION

14.1 UN-nummer:	Inte klassad som farligt gods. Ingen transportklassning.
14.2 Officiell transportbenämning:	Inte tilläppligt. Inte klassad som farligt gods.
14.3 Faroklass för transport:	Inte tilläppligt. Inte klassad som farligt gods.
14.4 Förpackningsgrupp:	Inte tilläppligt. Inte klassad som farligt gods.
14.5 Miljöfaror :	Inte tilläppligt. Inte klassad som farligt gods.
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:	Inte tilläppligt. Inte klassad som farligt gods.
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:	-

15 - GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller produkten när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	-
15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning	-

16 - ANNAN INFORMATION

Tänkt användningsområde:	Flamskyddande färg.
Ytterligare information:	Läs tekniskt datablad.
Riskfraser från punkt 3:	H301 + 311 Giftigt vid förtäring eller hudkontakt H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon H315 Irriterar huden H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion H318 Orsakar allvarliga ögonskador H330 Dödligt vid inandning H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
Skyddsangivelser – Allmänt:	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P103 Läs etiketten före användning P260 Andas inte in damm/rök/gas/dimma/ångor/sprej
Annan information:	Säkerhetsdatabladet är utarbetat av Scandinavian Trading Ltd. Databladet är utformat i 16 punkter och är en godkänd EU-standard. Innehållet är en anpassning av tillverkarens egna datablad på engelska och utarbetat i samarbete med tillverkaren. Produkten ska inte användas för andra ändamål än vad som beskrivs under rubrik 1 utan att först ha diskuterat med oss och utan skriftliga instruktioner. Då det är omöjligt för oss att kontrollera hur produkten används i varje enskilt fall åligger det brukaren att se till att lokala regelverk följs. Databladet är utformat i hänseende till bästa tillgängliga information dock utan ansvar för saknad eller felaktig information.

Nordic QVFR Vit
Flamskyddande färg B-s1,d0